Issue Classifica	tion

Application No.	Applicant(s)							
09/923,274	BIDERMANN ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Thomb VIIII	2070							

				42	IS	SUE C	LASSIFI	CATIC	N								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	LASS SUBCLASS			CLASS	ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	25	250 208.1			250	214.1											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																	
Ξ	0	1	L	27/00				***********									
				1													
				1													
				1													
				1													
(Assistant Examíner) (Date)					ate)	THAN	HX.LUB	7	Total Claims Allowed: 24								
Legal instruments Exampler) (Date)					5/04	PATENT	EXAMINER mary Examiner)	O. Print C	O.G. Print Fig.								
(Logarinationidate Example) (Date)						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				5A, 5B							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								c] CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121	'		151	!		181
	2			32		24	62			92			122	'		152	•		182
	3			33			63]		93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154	1		184
	5	[_1	35			65			95			125			155	1		185
	6	1	2	36			66			96			126			156	'		186
	7	. [3	37			67			97			127			157	'		187
	8		4	38			68			98			128	'		158			188
	9		5	39			69			99			129			159			189
	10		6	40			70			100			130			160	· 	L	190
	11		7_	41			71			101			131			161			191
	12	[8	42	İ '		72]		102	!		132			162		L	192
	13		9	43			73			103	i		133			163		L	193
	14	[10	44			74			104			134			164			194
	15		11_	45			75			105			135			165			195
	16	[46			76			106			136			166			196
	17	1		47			77			107			137			167			197
	18		12	48			78			108		Ĺ	138			168		L	198
	19	[13	49			79	}		109			139			169			199
	20	[14	50			80			110			140		Ĺ	170			200
	21		15	51			81			111			141		Ĺ	171			201
	22		16	52			82			112			142			172			202
[23) [17	53]		83			113			143			173			203
	24	}	18	54]		84]		114	}		144			174			204
	25		19	55			85			115			145			175			205
	26		20	56]		86			116			146			176			206
	27		21	57]	[87			117			147			177			207
	28	1	22	58] .		88]		118]		148]		178			208
	29		23	59]		89			119			149			179			209
	30	1		60]		90			120]		150	l		180			210